Fax: +49. (0) 40. 84006-222

Fecha de impresión: 15.05.2023

Ficha de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006

DeltaFil_Powder

Fecha de revisión: 27.09.2022 Código del producto: 023193 Página 1 de 6

SECCIÓN 1. Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa

1.1. Identificador de producto

DeltaFil_Powder

1.2. Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados

1.3. Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Compañía: DMG Chemisch-Pharmazeutische Fabrik GmbH

Calle: Elbgaustraße 248
Población: D-22547 Hamburg
Teléfono: +49. (0) 40. 84006-0

Correo elect.: info@dmg-dental.com Página web: www.dmg-dental.com

SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Reglamento (CE) n.º 1272/2008

Eye Dam. 1; H318 Aquatic Chronic 3; H412

Texto íntegro de las indicaciones de peligro: ver SECCIÓN 16.

2.2. Elementos de la etiqueta

Reglamento (CE) n.º 1272/2008

Componentes determinantes del peligro para el etiquetado

polyacrylic acid

Palabra de Peligro

advertencia: Pictogramas:



Indicaciones de peligro

H318 Provoca lesiones oculares graves.

H412 Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Consejos de prudencia

P273 Evitar su liberación al medio ambiente.

P280 Llevar guantes/ropa de protección/equipo de protección para los ojos/la cara/los oídos. P305+P351+P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente

durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda

hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.

P310 Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico.

Etiquetado especial de determinadas mezclas

85 - < 90 % de la mezcla consiste en uno o varios componentes de toxicidad aguda

desconocida (dermal).

85 - < 90 % de la mezcla consiste en uno o varios componentes de toxicidad aguda

desconocida (por inhalación).

SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes

3.2. Mezclas

Fecha de impresión: 15.05.2023

Ficha de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006

DeltaFil_PowderFecha de revisión: 27.09.2022Código del producto: 023193Página 2 de 6

Componentes peligrosos

N.º CAS	Nombre químico			Cantidad	
	N.° CE N.° índice N.° REACH		N.º REACH		
	Clasificación (Reglamento (CE) n.º 1272/2008)				
9003-01-4	polyacrylic acid			10 - < 15 %	
	618-347-7				
	Acute Tox. 4, Eye Dam. 1, STOT SE 3, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 2; H302 H318 H335 H400 H411				

Texto íntegro de las indicaciones H y EUH: ver sección 16.

Límites de concentración específicos, factores M y ETA

N.º CAS	N.º CE	Nombre químico	Cantidad
	Límites de cond	entración específicos, factores M y ETA	
9003-01-4	618-347-7	polyacrylic acid	10 - < 15 %
	l'	CL50 = >5,1 mg/l (polvos o nieblas); dérmica: DL50 = >2000 mg/kg; oral: DL50 Aquatic Acute 1; H400: M=1	

SECCIÓN 4. Primeros auxilios

4.1. Descripción de los primeros auxilios

En caso de inhalación

Llevar la persona afectada al aire libre. Colocar la víctima en posición de reposo y mantenerla abrigada. En caso de continuas molestias, acudir a un médico.

En caso de contacto con la piel

En caso de contacto con la piel, lávese con: Agua y jabón.

En caso de contacto con los ojos

En caso de contacto con los ojos, lávense inmediata y abundantemente con agua y acúdase a un médico.

En caso de ingestión

Llamar inmediatamente al médico.

SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

5.1. Medios de extinción

Medios de extinción adecuados

Chorro de agua de aspersión. Polvo extintor. Arena. Espuma. Dióxido de carbono (CO2).

Medios de extinción no apropiados

Chorro completo de agua.

SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental

6.1. Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Informaciones generales

Asegurar una ventilación adecuada.

6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

No dejar verter ni en la canalización ni en desagües.

6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Otra información

Recoger mecánicamente.

SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

Ficha de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006

DeltaFil_Powder

Fecha de revisión: 27.09.2022 Código del producto: 023193 Página 3 de 6

7.1. Precauciones para una manipulación segura

Indicaciones para la manipulación segura

Evítese el contacto con los ojos. Asegurar una ventilación adecuada.

Recomendaciones sobre medidas generales de higiene en el trabajo

No comer ni beber durante su utilización.

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Condiciones necesarias para almacenes y depósitos

Consérvese el recipiente en lugar fresco y bien ventilado y manténgase bien cerrado.

Solo mantener en recipientes originales.

Información complementaria sobre las condiciones de almacenamiento

Lo siguiente hay que evitar: Humedad.

SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

8.1. Parámetros de control

Valores límite de exposición profesional

N.º CAS	Agente químico	ppm	mg/m³	fib/cc	Categoría	Origen
	Óxido de hierro (III) (polvo y humos), como Fe	-	5		VLA-ED	

Datos adicionales sobre valores límites

No respirar el polvo. MAK/MAC: 6 mg/m3

8.2. Controles de la exposición



Controles técnicos apropiados

Asegurar una ventilación adecuada.

Medidas de protección individual, tales como equipos de protección personal

Protección de los ojos/la cara

Gafas de protección herméticas.

Protección de las manos

Hay que ponerse guantes de protección examinados: Material adecuado: NBR (Goma de nitrilo).

Protección respiratoria

Lo siguiente hay que evitar: inhalación.

Aparato filtrador (careta entera o boquilla) con filtro: P1

SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico: Polvo Color: blanco Olor: inodoro

Punto de fusión/punto de congelación:

Punto de ebullición o punto inicial de

Mezcla no analizada.

Mezcla no analizada.

ebullición e intervalo de ebullición:

Punto de inflamación: > 100 °C Temperatura de auto-inflamación: Mezcla no analizada.

Ficha de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006

DeltaFil_Powder

Fecha de revisión: 27.09.2022 Código del producto: 023193 Página 4 de 6

pH: 2

Solubilidad en agua: Mezcla no analizada.
Presión de vapor: Mezcla no analizada.

(a 20 °C)

Propiedades explosivas

no aplicable

punto de descomposición: > 200 °C

SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

10.4. Condiciones que deben evitarse

calor

Descomposición comienza a partir de temperaturas de: 200 °C

10.5. Materiales incompatibles

Humedad.

10.6. Productos de descomposición peligrosos

En caso de incendio pueden formarse: Gases / vapores, irritante. (Acrilato., penetrante)

SECCIÓN 11. Información toxicológica

11.1. Información sobre las clases de peligro definidas en el Reglamento (CE) n.º 1272/2008

ATEmix comprobado

DL50, oral

Dosis Especies Fuente
4575 mg/kg Rata ATEmix:

Toxicidad aguda

N.º CAS	Nombre químico					
	Vía de exposición	Dosis		Especies	Fuente	Método
9003-01-4	polyacrylic acid	polyacrylic acid				
	oral	DL50 mg/kg	1500	Rata	ECHA	OCDE 401
	cutánea	DL50 mg/kg	>2000	Conejo	ECHA	OCDE 402
	inhalación polvo/niebla	CL50	>5,1 mg/l	Rata	ECHA	OCDE 403

Irritación y corrosividad

Contacto frecuente y continuo con la piel puede causar irritaciones de piel.

Efecto irritante de los ojos: Contacto frecuente y continuo con la piel puede causar irritaciones de piel.

SECCIÓN 12. Información ecológica

12.1. Toxicidad

Composición no examinada.

Ficha de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006

DeltaFil Powder

Fecha de revisión: 27.09.2022 Código del producto: 023193

Página 5 de 6

Fecha de impresión: 15.05.2023

N.º CAS	Nombre químico						
	Toxicidad acuática	Dosis		[h] [d]	Especies	Fuente	Método
9003-01-4	polyacrylic acid	polyacrylic acid					
	Toxicidad aguda para los peces	CL50	27 mg/l	96 h	Oncorhynchus mykiss (Trucha arcoiris)	ECHA	OECD 203
	Toxicidad aguda para las algas	CE50r mg/l	0,13		Desmodesmus subspicatus	ECHA	
	Toxicidad aguda para los crustáceos	EC50	47 mg/l		Daphnia magna (pulga acuática grande)	ECHA	

12.2. Persistencia y degradabilidad

N.º CAS	Nombre químico				
	Método	Valor	d	Fuente	
	Evaluación				
9003-01-4	polyacrylic acid				
	OCDE 301F	87,4%	28		
	Desintegración biológica fácil (según criterias del OCDE)				

12.3. Potencial de bioacumulación

Coeficiente de reparto n-octanol/agua

N.º CAS	Nombre químico	Log Pow
9003-01-4	polyacrylic acid	0,27

12.4. Movilidad en el suelo

Composición no examinada.

12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

Las sustancias en la mezcla no cumplen con los criterios PBT y mPmB según REACH anexo XIII.

12.6. Propiedades de alteración endocrina

Este producto no contiene ninguna sustancia que posea propiedades de alteración endocrina en los organismos no objetivo, dado que ninguno de los ingredientes cumple los criterios.

SECCIÓN 13. Consideraciones relativas a la eliminación

13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

Recomendaciones de eliminación

Puede ser incinerado conjuntamente con los desechos caseros en cumplimiento con las regulaciones oficiales que están en relación con comapañias de recolección de basura legalmente aprovadas y con las autoridades a cargo.

Código de identificación de residuo - Producto no utilizado

180106

RESIDUOS DE SERVICIOS MÉDICOS O VETERINARIOS O DE INVESTIGACIÓN ASOCIADA (SALVO LOS RESIDUOS DE COCINA Y DE RESTAURANTE NO PROCEDENTES DIRECTAMENTE DE LA PRESTACIÓN DE CUIDADOS SANITARIOS); Residuos de maternidades, del diagnóstico, tratamiento o prevención de enfermedades humanas; Productos químicos que consisten en sustancias peligrosas o contienen dichas sustancias; residuo peligroso

SECCIÓN 14. Información relativa al transporte

Otras indicaciones aplicables

No es un producto peligroso según las normas de transporte aplicables.

SECCIÓN 15. Información reglamentaria

Fecha de impresión: 15.05.2023

Ficha de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006

DeltaFil_Powder

Fecha de revisión: 27.09.2022 Código del producto: 023193 Página 6 de 6

15.1. Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla

Legislación nacional

Clase de peligro para el agua (D): - - no peligroso para el agua

SECCIÓN 16. Otra información

Clasificación de mezclas y del método de evaluación aplicado según el Reglamento (CE) n.º 1272/2008 [CLP]

Clasificación	Procedimiento de clasificación	
Eye Dam. 1; H318	Método de cálculo	
Aquatic Chronic 3; H412	Método de cálculo	

Texto de las frases H y EUH (número y texto completo)

H302	Nocivo en caso de ingestión.
H318	Provoca lesiones oculares graves.
H335	Puede irritar las vías respiratorias.

H400 Muy tóxico para los organismos acuáticos.

H411 Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
H412 Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Indicaciones adicionales

_

(La información sobre los ingredientes peligrosos se ha tomado de la última ficha de datos de seguridad válida del suministrador respectivo.)